

Liste des travaux de Gérard Breton concernant de près ou de loin le Bassin de Paris,
et publiés entre 2005 et 2010.

Liste bibliographique complète sur demande : gerardbreton@free.fr

- A 168 G. BRETON & F. TOSTAIN 2005, a – Les microorganismes de l'ambre cénomanien d'Ecommoy (Sarthe, France). *C. R. Palévol*, 4, p. 31 - 46
- B 170 J. VAIREAUX, M. MARECHAL & G. BRETON 2005 c – Un bloc erratique de phtanite dans la formation du Poudingue ferrugineux (Albien inférieur – moyen) à Octeville-sur-Mer (Seine-Maritime). *Bull. Soc. géol. Normandie et Amis Muséum du Havre*, 91, 2, 2004 (2005), p.73 – 74.
- B 171 G. BRETON, M. MARECHAL & P. CLASBY 2005 d - Une ammonite d'âge aptien terminal – albien basal recueillie à Houlgate (Calvados, France). *Bull. Soc. géol. Normandie et Amis Muséum du Havre*, 91, 2, 2004 (2005), p.75 – 76
- B 177 G. BRETON & D. LEFEBVRE 2005 j - Les pieds ambulacraires fossilisés d'un oursin de la craie sénonienne de Normandie. *Bull. Soc. géol. Normandie Amis Muséum du Havre*, 92, 1, p. 51 – 52
- B 178 K.-A. TRÖGER, G. BRETON & R. COUSIN 2006 a – Une nouvelle espèce de *Bimorphoceramus* (Inoceramidae, Bivalvia) du Turonien terminal de Touraine (France). *Bull. Soc. géol. Normandie Amis Muséum du Havre*, 92, 2, 2005(2006), p. 19 – 27
- B 179 G. BRETON, F. HUET & D.VIZCAÏNO 2006 b – Le cœur, l'étymologie et les oursins fossiles. *Bull. Soc. géol. Normandie Amis Muséum du Havre*, 92, 2, 2005(2006), p. 37 – 38
- C 181 G. BRETON 2006 d –Des épibiontes fixés sur le moule interne d'ammonites de la craie. *L'écho des falaises*, 10, p. 57 – 60.
- B 182 G. BRETON 2006 e – Un cas de paléocoprologie chez un crabe du Cénomaniens du Mans (collection Boutillier, Université de Caen). *Bull. Soc. linn. Normandie*, 119, p. 41 - 43
- B 183 G. BRETON 2006 f – Paramoudras... et autres concrétions autour d'un terrier. *Bull. Inf. Géol. Bassin Paris*, 43, 3, p. 18 – 43.
- A 185 D. GUINOT & G. BRETON - 2006 h – *Lithophylax trigeri* A. Milne-Edwards & Brocchi, 1879 from the French Cretaceous (Cenomanian) and placement of family Lithophylacidae Van Straelen, 1936 (Crustacea, Decapoda, Brachyura). *Geodiversitas*, 28, 4, p. 591 – 633
- A 186 G. BRETON – 2007 a – La bioaccumulation de microorganismes dans l'ambre : analyse comparée d'un ambre cénomanien et d'un ambre sparnacien, et de leurs tapis algaires et bactériens. *C. R. Palevol*, 6, p. 125 – 133
- B 187 G. BRETON & J.S.H. COLLINS – 2007 b – Decapod fauna from the Cenomanian stratotype. *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*. 35, 2 : p. 17 – 20.
- B 191 G. BIGNOT, G. BRETON & P. DESTOMBES.2007 f – Ossculithes de poissons (?) dans l'Albien inférieur du Pays de Bray (Normandie, France). *Bull. Inf. Géol. Bass Paris*, 44, 3 : p. 3 – 6.[article publié sous la même forme dans l' *Echo des Falaises*, Villers-sur-mer, référence suivante]
- B 191 bis G. BIGNOT, G. BRETON & P. DESTOMBES.2007 f bis – Ossculithes de poissons (?) dans l'Albien inférieur du Pays de Bray (Normandie, France). *L'Echo des Falaises*, Association paléontologique de Villers-sur-Mer, 11 : p. 19 – 23.
- GD 196 G BRETON 2008 c - Les temps géologiques : 12 – 14 in : [collectif] Tancarville, un château, un canal, un pont, toute une histoire. Edition des falaises, Rouen, ISBN 978-2-84811-071-4, 295 p.
- B 198 G BRETON 2008 e – Une carapace de crabe préservée dans le moule interne d'un gastropode du Cénomaniens de Basse-Normandie (France). *L'écho des falaises*, Villers-sur-mer, Calvados, France, 12 : 51 – 57.

- A 200 V. GIRARD, G. BRETON, L. BRIENT & D. NERAUDEAU 2008 g – Sheathed prokaryotic filaments, major components of Mid-Cretaceous French amber microcoenoses. *Journal of Paleolimnology*. DOI 10.1007/s10933-008-9287-2.
- B 203 J. S. H. COLLINS & G. BRETON. 2009 c – New crabs (Crustacea, Decapoda) from the Cenomanian stratotype (Western Paris Basin, France). *Bulletin of the Mizunami Fossil Museum*, Mizunami (JPN), 35: 43 – 50.
- A 206 G. BRETON 2009 f – Description of *Priscinachus elongatus* n. gen., n. sp., and Priscinachidae n. fam. For the earliest spider crab (Crustacea, Decapoda, Majoidea), from the French Cretaceous (Cenomanian). *Geodiversitas*, 31, 3 : 509 – 523.
- B 207 G. BRETON 2009 g – Observations sur le comportement de l'étoile de mer *Asterias rubens* LINNAEUS, 1758 sur le fond sédimentaire du port d'Antifer (Manche orientale) et actéopalaéontologie de la trace fossile *Pentasteriacites aubervillense* RIOULT & BULOW, 1988. *L'écho des falaises*, Villers-sur-mer, Calvados, France, 13 : 43 – 47.
- B 208 J. GAUDANT & G. BRETON 2010a – Nicolas-Antoine Boulanger (vers 1750) et les « *Vestiges du continent auquel appartenait le Mont Aymé* » : Nouvel examen des roches de la « *Pierre des Vignes* » près de Sommesous (Marne). *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 47, 2 : 3 – 7.
- B 209 G. BRETON 2010b – *Pinna (Pinna) turonica* sp. nov. (Bivalvia, Pinnidae) du Turonien moyen de Touraine méridionale (Bassin de Paris, France). *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 47, 2 : 8 – 14.
- B 210 G. BRETON 2010c – Les ichnogénres *Baronichnus* Breton, 2002 et *Diopatrachus* Kern, 1978 sont-ils synonymes ? *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 47, 2 : 15 – 16.
- A 211 A. GARASSINO & G. BRETON 2010d – *Panulirus destombesi* n. sp. (Crustacea, Decapoda, Palinuridae) de l'Albien (Crétacé inférieur) de Wissant (Pas-de-Calais, France). *Geodiversitas*, 32, 3 : 391-397.
- G. BRETON (sous presse) - Crustacés in Colleté C. (coord), *Stratotype Albien*. Collection Patrimoine géologique, co-éd. Publications Scientifiques du Muséum/ Biotope/BRGM.